Duurzaamheid: Informatie moet op duurzame wijze worden beheerd, zodat zij ook voor toekomstige generaties beschikbaar blijft.

Door aan deze eisen te voldoen, kunnen organisaties ervoor zorgen dat hun informatie op een betrouwbare, toegankelijke, veilige en efficiënte manier wordt beheerd.

5. Hoe wordt het gecontroleerd?

Het informatiebeheer kan op een aantal manieren worden getest om na te gaan of het aan de eisen voldoet. Hieronder volgen enkele van de meest gebruikte methoden:

Audit: een externe of interne auditor kan onderzoeken of het informatiebeheer voldoet aan de eisen en normen.

Zelfbeoordeling: de organisatie kan haar eigen beoordeling van het informatiebeheer uitvoeren om na te gaan of het voldoet aan de eisen en normen.

Certificering: de organisatie kan zich certificeren tegen een specifieke norm, zoals ISO 27001, om aan te tonen dat haar informatiebeheer aan de eisen voldoet.

Nalevingsanalyse: een externe partij kan een nalevingsanalyse uitvoeren om na te gaan of het informatiebeheer voldoet aan de toepasselijke wet- en regelgeving.

Penetratietests: een externe partij kan een penetratietest uitvoeren om na te gaan of de informatiebeveiliging adequaat is.

Toezicht: via een continu proces van toezicht en gegevensanalyse kan worden nagegaan of het informatiebeheer aan de eisen voldoet.

Het is belangrijk periodiek na te gaan of het informatiebeheer aan de eisen voldoet. Zo kunnen eventuele knelpunten snel worden opgespoord en opgelost.